

LISTA DE LOS MAMÍFEROS  
DE LAS  
POSESIONES ESPAÑOLAS DEL GOLFO DE GUINEA  
POR  
ANGEL CABRERA

---

Habiéndome limitado en mi primer trabajo sobre los mamíferos de la Guinea española (1) á describir la colección, relativamente pequeña, que el Sr. Martínez de la Escalera reunió en aquellas regiones, y como quiera que desde entonces á acá se han publicado por otros numerosas notas y memorias, en que se habla de especies existentes en las mismas, me ha parecido conveniente dar ahora, como complemento de aquel trabajo, una lista de todos los mamíferos encontrados hasta ahora así en Fernando Póo como en la colonia del río Muni.

No creo necesario advertir que he hecho cuanto me ha sido posible para que la lista sea completa, mas no puedo responder de que en efecto lo sea; antes bien, creo que, con el tiempo, habrá que añadir á ella algunas de las especies del Kámerun ó del Gabón que, por no estar indicadas en el trozo de costa que nos pertenece, no me he atrevido á incluir aquí. Hoy por hoy, por lo que toca á la parte continental de nuestras posesiones, sólo he tenido en cuenta las especies que han sido señaladas en ella con toda precisión y las que, habiéndose encontrado simultáneamente en el Kámerun y en el Congo francés, lógicamente han de existir en la región intermedia. En cuanto á Fernando

---

(1) Véase la pág. 1 de este mismo tomo.

P6o, los interesantes estudios del Dr. Barboza du Bocage (1), y sobre todo la lista publicada por mi amigo el profesor Oldfield Thomas en su notable trabajo *Mammals from the Island of Fernando Po* (2), me han proporcionado cuantos datos pudiera desear sobre este punto.

Como, á consecuencia de recientes investigaciones glosológicas, algunas especies aparecen aquí con nombres diferentes de los que llevaban en mi anterior trabajo, doy con cada una, si no una sinonimia completa, al menos los datos sinonímicos suficientes para identificarla.

## Primates.

### 1. *Simia satyrus* Linneo.

*Simia satyrus* Lin., Syst. Nat., 1758, p. 25.

*S. troglodytes* Gmel., Lin. Syst. Nat., 1789, I, p. 26.

*Troglodytes niger* Geoffr., Ann. Mus., XIX, 1812, p. 87.

*Troglodytes tschego* Duvern., Arch. Mus., VIII, 1855, p. 1.

*Troglodytes calvus* Du Chaill., Pr. Bost. N. H. Soc., VII, 1861, p. 296.

Guinea española y toda la costa, desde Sanaga (Kámerun) hasta el Ogoué y el bajo Congo.

Esta especie aparece en mi primer trabajo como *Anthropopithecus troglodytes*; Matschie (3) y Rothschild (4) son los que posteriormente le han devuelto el nombre que realmente le corresponde por derecho de prioridad.

### 2. *S. kooloo-kamba* Du Chaillu.

*Troglodytes kooloo-kamba* Du Chaill., Proc. Bost. N. H. Soc., VII, 1861, p. 358.

*Troglodytes calvus* Bartl. (no Du Chaill.), Proc. Zool. Soc. Lond., 1885, p. 673, lám. XXIX.

(1) *Jornal de Sciencias Math. Phys. e Nat.*, Lisboa, 2.<sup>a</sup> ser., IV (1895), p. 1, y VII (1903), p. 25.

(2) *Proceedings Zool. Soc. London*, 1904, II, p. 183.

(3) *S.-B. Ges. nat. Fr. Berlin*, 1904, p. 58.

(4) *Procced. Zool. Soc. London*, 1904, II, p. 422.

*Anthropopithecus tschego* Meneg. (no Duvern.), Vie des Anim., 1, 1902, p. 19 (parte).

Costa de Guinea, desde el Kámerun al Gabón.

### 3. *S. Aubryi Gratiolet y Alix.*

*Troglodytes Anbryi* Grat y Alix, Nouv. Arch. Mus., II, 1866, p. 1, láms. I-IX.

*Anthropopithecus tschego* Cabrera (no Duvern.), Mem. Soc. Esp. Hist. Nat., 1, 1903, p. 44, lám. IV.

*Simia satyrus* Matsch., S.-B. Ges. nat. Fr. Berl., 1904, p. 58 (parte).

Río Muni y toda la costa, desde el Kámerun al Gabón.

Esta especie es el *enganga* de los pámuos, extensamente descrito en mi anterior trabajo, y de cuya sinonimia me he ocupado ya en el BOLETÍN de nuestra Sociedad (1).

### 4. *Gorilla gorilla Wyman.*

*Troglodytes gorilla* Wym., Bost. Journ. N. H., v, 1847, p. 419.

*Troglodytes Savagei* Owen, Proc. Zool. Soc. Lond., 1848, p. 29.

*Gorilla gina* I. Geoffr., Compt. Rend. Ac. Sc., 1853.

*Satyrus adrotes* Mey., Arch. Naturg., 1856, p. 282.

Río Muni y toda la costa, desde el Kámerun (Yaunde, Bipindi, etc.) al Ogoúé.

### 5. *Colobus Pennanti Waterhouse.*

*Colobus Pennanti* Waterh., Proc. Zool. Soc. Lond., 1838, p. 57.

*C. Bouvieri* Rochebr., Faun. Sénég., Suppl., 1887, p. 108, lám. IV.

Fernando Póo. Tal vez se encuentre también en el territorio del Muni, pues está indicado como del Gabón.

### 6. *C. Satanás Waterhouse.*

*Colobus Satanás* Waterh., l. c., 1838, p. 58.

*Sennopithecus anthracimus* Lecomte, Proc. Ac. N. Sc. Philad., 1857, p. 10.

Fernando Póo, Río Muni, Kámerun, Gabón.

(1) *Bol. R. Soc. Esp. Hist. N.*, 1906, pág. 182.

Mem. Soc. esp. Hist. nat., 1, 1908.

7. *Cercopithecus neglectus* Schlegel.

*Cercopithecus leucampyx* Gray, Cat. Monkeys Brit. Mus., 1870,  
p. 22 (no Fischer).

*C. neglectus* Schleg., Mus. Pays-Bas., vii, 1876, p. 70.

*C. Brazzæ* M. Edwards, Rev. Scient., xii, 1886.

Guinea española, en los bosques del interior; Cámerun meridional, extendiéndose hacia el Este hasta el lago Rodolfo y el Nilo Blanco.

8. *C. nictitans* Linneo.

*Simia nictitans* Lin., Syst. Nat., 1766, p. 40.

Río Muni y toda la costa, desde el Cámerun hasta Cete Cama, en el Congo francés. Los ejemplares del río Benito han sido considerados como los más típicos por Mr. Pocock en su reciente revisión del género *Cercopithecus* (1).

9. *C. Martini* Waterhouse.

*Cercopithecus Martini* Waterh., Proc. Zool. Soc., 1838, p. 58.

*C. ludio* Gray, Proc. Zool. Soc., 1849, p. 8, lám. ix.

*C. Stampflii* Jentink, Not. Leyd. Mus., x, 1888, p. 10.

Fernando Póo. En la costa, se encuentra desde Liberia al Cámerun.

10. *C. Preussi* Matschie.

*Cercopithecus Preussi* Matsch., S. B. Ges. Nat. Fr. Berlín,  
1898, p. 76.

*C. Crossi* Forbes, Nature, lxxii, 1905, p. 630.

Fernando Póo. En la costa, Cámerun.

11. *C. Grayi* Fraser.

*Cercopithecus Grayi* Fras., Cat. Knowsl. Coll., 1850, p. 8.

*C. Erxlebeni* Dahlb. y Puch., Rev. Mag. Zool., 1856, p. 96.

Río Benito y toda la costa, desde Cámerun al Ubangui.

---

(1) *Proceed. Zool. Soc. London*, 1907, p. 677.

12. *C. Grayi nigripes* Du Chaillu.

*Cercopithecus nigripes* Du Chaill., Proc. Bost. N. H. Soc., VII, 1860, p. 360.

*C. Grayi nigripes* Pocock, Proc. Zool. Soc., 1907, p. 713.

Cabo San Juan, Gabón.

13. *C. pogonias* Bennet.

*C. Pogonias* Benn., Proc. Zool. Soc., 1833, p. 67.

Fernando Póo.

14. *C. cephus* Linneo.

*Simia cephus* Lin., Syst. Nat., 1766, p. 39.

Río Benito, río Muni, Gabón.

15. *C. erythrotis* Waterhouse.

*C. erythrotis* Waterh., Proc. Zool. Soc., 1838, p. 59.

Fernando Póo; en el continente, Cámerun.

16. *C. talapoin* Schreber.

*Simia talapoin* Schreber, Säug., I, 1774, lám. xvii.

*Simia mclarrhina* F. Cuv., Règn. Anim., 1829, p. 92.

Río Benito, Cámerun, Gabón.

17. *Cercocebus collaris* Gray.

*Simia æthiops*, var *A* Audeb., Singes, 1797, VI, 2, x.

*Cercocebus æthiopicus* F. Cuv., Mamm., 1821, livr. xxxv.

*Cercocebus collaris* Gray, List. Mamm. Brit. Mus., 1843, p. 7.

Río Muni, Cámerun, Congo francés.

18. *Mandrilla maimon* Linneo.

*Simia maimon* Lin., Syst. Nat., 1766, p. 35.

*Simia mormon* Altstr., Acta Norm., 1766, p. 144.

Río Benito, río Muni, Congo francés.

19. *Perodicticus Edwardsi* Bouvier.

*P. Edwardsi* Bouv., Guide du Natural. 1873, p. I.

Mem. Soc. esp. Hist. nat., I, 1908.

Congo francés septentrional. La existencia de un *Perodicticus* en el territorio del Muni es indudable; probablemente se trata de esta especie, aun cuando pudiera muy bien ser el *P. Batesi* De Wint.

20. *Arctocebus calabarensis* Smith.

*Perodicticus calabarensis* Smith, Proc. Roy. Phys. Soc. Edimb., 1860, p. 172.

Calabar, Guinea española, Cámerun.

21. *Galago elegantulus* Lecomte.

*G. elegantulus* Lecomte, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1857, p. 10.

*G. apicalis* Du Chaillu, Equat. Afr., Append., 1861, p. 471.

Fernandó Póo; en el continente, Cámerun.

22. *G. Alleni* Waterhouse.

*G. Alleni* Waterh., Proc. Zool. Soc., 1837, p. 87.

*G. acaciaram*, var. *A* Less., Mamm. Bim. et Quadrup., 1840.

Fernando Póo.

23. *G. Alleni gabonensis* Gray.

*G. Alleni*, var. *gabonensis* Gray, Proc. Zool. Soc., 1863, p. 146.

Río Muni, Gabón.

24. *G. Demidoffi* Fischer.

*G. Demidoffi* Fisch., Act. Soc. Nat. Moscou, 1, 1806, p. 24.

*G. Peli* Temm. Esq. Zool. Côte de Guinée, 1853, p. 42.

Río Benito, río Muni y toda la costa, desde Senegambia al Ubangui; en el interior, hasta el Uganda.

25. *G. Demidoffi poensis* Thomas.

*G. Demidoffi poensis* Thos., Abstr. Proc. Zool. Soc., 1904, n.º 10, p. 12.

Fernando Póo, á unos 1.800 metros de elevación.

## ^ Chiroptera.

### 26. *Rousettus angolensis* Bocage.

*Cynonycteris angolensis* Boc., Journ. Sc. Lisb., 2.<sup>a</sup> ser., v, 1898,  
p. 133.

Guinea continental española y el resto de la costa, desde el  
Kámerun á Angola; en el interior, á lo largo del río Congo, hasta  
el África oriental alemana.

### 27. *Pterocyon helvus* Kerr.

*Vespertilio vampyrius*, var. *C* Schreb., Säugh., 1, 1774, p. 154.

*V. vampyrus helvus* Kerr. Anim. Kingd., 1, 1792, part. 1, p. xvii.

*Pteropus stramineus* Geoffr., Ann. Mus., xv, 1810, p. 95.

*Pterocyon paleaceus* Peters., M. B. Akad. Berl., 1861, p. 423.

*Pteropus mollipilosus* Allen, Proc. Ac. Nat. Sc. Philad., 1861,  
p. 159.

*Pteropus palmarum* Heugl., Verh. Leop. Carol. Ak., 1865,  
v, n.<sup>os</sup> 3-4, p. 34.

*Leiponyx Büttikoferi* Jent., Not. Leyd. Mus. 1881, iii, p. 59.

Fernando Póo, Elobey, Guinea continental española y todo el  
resto del África, al sur de Senegambia y del Somal.

### 28. *Scotonycteris Bedfordi* Thomas.

*S. Bedfordi* Thos., Abstr. Proc. Zool. Soc., 1904. n.º 4, p. 14.

Fernando Póo.

### 29. *Myonycteris collaris* Gray.

*Cynopterus collaris* Gray, Cat. Monk. B. M., 1870, p. 123.

*Cynonycteris torquata* Dobs., Cat. Chiropt, 1878, p. 76, lám. v,  
fig. 1.

*Cynonycteris brachycephala* Boc., Journ. Ac. Sc. Lisb., 2.<sup>a</sup> ser.,  
1, 1889, p. 197.

Fernando Póo, río Muni y el resto del África occidental, desde  
Liberia hasta Angola.

Esta especie no aparece citada en la lista de mamíferos de  
Fernando Póo formada por Thomas; sin embargo, en el Museo

de Madrid existe un ejemplar obtenido en la isla por el Sr. Irradi y comprado al mismo en Julio de 1878.

30. *Epomophorus gambianus* *Ogilby*.

*Pteropus gambianus* Ogilby, Proc. Zool. Soc., 1835, p. 100.

Río Muni, Gabón, Angola, Senegambia.

31. *E. Franqueti* *Tomes*.

*Epomophorus Franqueti* Tom., Proc. Zool. Soc., 1860, p. 54.

Río Muni y el resto de la costa de Guinea, desde Sierra Leona al Gabón.

32. *E. comptus* *Allen*.

*E. comptus* Allen, Proc. Ac. N. Sc. Philad., 1861, p. 158.

Río Muni y el resto del África occidental, desde Lagos hasta el Ogoué.

33. *E. pusillus* *Peters*.

*E. schoensis* Tomes, P. Zool. Soc., 1860, p. 56 (no Rüpp.)

*E. pusillus* Pet., M. B. Akad. Berl., 1867, p. 870.

Río Muni y el resto de la costa, desde Gambia al Gabón.

34. *Hypsignathus monstrosus* *Allen*.

*H. monstrosus* Allen, l. c., 1861, p. 156.

*Sphyrocephalus labrosus*, Murr., Proc. Zool. Soc., 1862, p. 8.

Fernando Póo, río Muni y el resto de la costa, desde Gambia al Ogoué.

35. *Trygenycteris Woermanni* *Pagenstecher*.

*Megaloglossus Woermanni* Pagenst., Zool. Anz., viii, 1885,  
p. 245.

Guinea continental española y en general toda la costa, desde Liberia al Congo.

36. *Nycteris hispida* *Schreber*.

*Vespertilio hispidus* Schreb., Säug., 1, 1775, p. 169.

*Nycteris Daubentonii* Geoffr., Descr. Égypte, 1813, p. 113.

*Rhinolophus Martini* Fraser, Proc. Zool. Soc., 1843, p. 25.

*Nycterops pilosa* Gray, Proc. Zool. Soc., 1866, p. 83.

Fernando Póo, río Muni y todo el resto de África, excepto la parte noroeste.

### 37. *Nycteris arge* Thomas.

*N. thebaica* Cabrera, Mem. Soc. Esp. Hist. Nat., 1, 1903, p. 21  
(no Geoffr.)

*N. arge* Thos., Ann. Nat. Hist., 7.<sup>a</sup> ser., xii, 1903, p. 633.

Río Muni; Kámerun.

Los dos ejemplares que en mi anterior trabajo consideré como *N. thebaica* pertenecen indudablemente á esta especie, posteriormente descrita por Thomas sobre ejemplares de Efulen (Kámerun); el antebrazo, sin embargo, es en los del río Muni un poco más corto, pero esta ligera diferencia no me parece digna de consideración, dada la absoluta semejanza en los demás caracteres.

### 38. *Hipposiderus gigas* Wagner.

*Rhinolophus gigas* Wagn., Arch. Naturg., ix, 1845, p. 148.

*Phyllorhina vittata* Peters., Reis. Mossamb., 1852, p. 32.

*Ph. Commersoni* Dobs. (no Geoffr.), Cat. Chirop., 1878,  
p. 133.

Río Muni, llegando por el sur hasta Angola. Al este de África, en las islas Querimba (Mozambique).

### 39. *H. caffer guineensis* K. Andersen.

*Phyllorhina fuliginosa* Dobs. (p., no Temm), Cat. Chiropt.,  
1878, p. 139.

*H. caffer guineensis* K. And., Ann. Nat. Hist., 7.<sup>a</sup> ser., xvii,  
1906, p. 277.

Fernando Póo, río Benito, Kámerun, Calabar, Liberia, Santo Tomé, I. del Príncipe.

En la lista de mamíferos de Fernando Póo, publicada por Thomas en 1904, esta forma occidental del *H. caffer* aparece bajo el nombre de *H. fuliginosus*.

40. *H. beatus* K. Andersen.

*H. caffer* Sjöst., Bih. Kgl. Sv. Vet. Ak. Handl., xxiii, iv, n.º I,  
1897, p. 18 (p., no Sundev).

*H. beatus* K. And., l. c., 1906, p. 279.

Río Benito, llegando por el norte hasta Liberia.

41. *Rhinolophus Landeri* Martín.

*Rh. Landeri* Mart., Proc. Zool. Soc., 1837, p. 101.

Fernando Póo; en la costa, esta especie se encuentra en el Gabón, siendo probable que llegue hasta el Muni.

42. *Pipistrellus nanus* Peters.

*Vespertilio nanus* Pet., Jorn. Sc. Lisb., 1870, p. 124.

*Vesperugo pusillulus* Pet., Reis. Mossamb., 1852, p. 63.

Río Muni y en general todo el continente africano, desde el sur del Sahara.

43. *Eptesicus tenuipennis* Peters.

*Vesperus tenuipennis* Pet., M. B. Akad. Berl. 1872, p. 263.

Guinea continental española y el resto del África occidental, desde Lagos á las cascadas de Stanley, en el Congo.

44. *Mimetillus Moloneyi* Thomas.

*Vesperugo* [*Vesperus*] *Moloneyi* Thos., Ann. Nat. Hist., 6.<sup>a</sup> ser.,  
vii, 1891, p. 528.

Fernando Póo; en la costa, Lagos.

45. *Glauconycteris beatrix* Thomas.

*G. beatrix* Thos., Ann. Nat. Hist., 7.<sup>a</sup> ser., viii, 1901, p. 256.

Río Benito.

46. *Kerivoula muscilla* Thomas.

*K. muscilla* Thos., Ann. Nat. Hist., 7.<sup>a</sup> ser., xviii, 1906, p. 294.

Río Aye.

47. *Chœrephon angolensis* Peters.

*Nyctinomus angolensis* Peters, Jorn. Sc. Lisb., 1870.

Costa de Guinea y en general todo el África al sur del Ecuador, incluso Madagascar.

48. *Ch. limbatus* *Peters.*

*Dysoptes limbatus* Pet., Reis. Mossamb., 1, 1852, p. 56.

*Nyctinomus leucogaster* Grand., Rev. Mag. Zool., 1869. p. 337.

Costa de Guinea y el resto de África al sur del Ecuador.

49. *Nyctinomus pumilus* *Peters.*

*Dysoptes brachypterus* Pet., l. c., 1852, p. 59.

*Nyctinomus pumilus* Dobs. (p., no Cretzsch.), Proc. Zool. Soc., 1876, p. 726.

Fernando Póo. No es difícil que esta especie se encuentre también en el territorio del Muni, pues ha sido señalada en Sierra Leona, y en la costa oriental, en Mozambique.

## Insectívora.

50. *Sylvisorex Johnstoni* *Dobson.*

*Myosorex Johnstoni* Dobs., Proc. Zool. Soc. 1887, p. 577.

Fernando Póo; en el continente, Kámerun septentrional.

51. *Crocidura poensis* *Fraser.*

*C. poensis* Fras., Proc. Zool. Soc., 1842, p. 22.

Fernando Póo.

52. *Crocidura doriana guineensis* *Cabrera.*

*C. doriana guineensis* Cabrera, Mem. Soc. Esp. Hist. Nat., 1, 1903, p. 22, lám. 1.

Cabo San Juan.

La existencia en nuestro territorio de la *C. occidentalis* y la *C. aequatorialis*, aunque muy probable, no está hasta ahora confirmada.

53. *Potamogale velox* *Du Chaillu.*

*P. velox* Du Chaill., Pr. Bost. Soc. H. N., VII, 1860, p. 361.

Río Muni y toda la costa, desde el Kámerun á Angola.

Mem. Soc. esp. Hist. nat., I, 1908.

## Carnívora.

### 54. *Lutra capensis poensis* Waterh.

*Lutra poensis* Waterh., Proc. Zool. Soc., 1888, p. 60.

Fernando Póo.

Es muy probable, aun cuando por ahora no tengo datos que me permitan afirmarlo, que en nuestro territorio del Muni se encuentre otra forma local de la misma especie, la *L. capensis calabarica* Murray.

### 55. *Lutra Matschiei* Cabrera.

*Hydrogale maculicollis* Gray, Proc. Zool. Soc., 1865, p. 132  
(no *Lutra maculicollis* Licht.)

*Lutra Matschiei* Cabrera, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 1903.

Cabo San Juan; Gabón.

### 56. *Viverra civetta* Schreber.

*V. civetta* Schreb., Säug., III, 1778, p. 418, lám. cxi.

Río Muni; Gabón, Kámerun, Senegambia y en general toda la parte tropical de África. Se ha supuesto que existía también en Fernando Póo, pero hasta ahora no se ha confirmado esta creencia.

Un cráneo de esta especie, que figura en la colección obtenida por el Sr. Escalera en Cabo San Juan, fué involuntariamente omitido en mi trabajo sobre dicha colección.

### 57. *Genetta Aubryana* Pucheran.

*G. Aubryana* Puch., Rev. Zool., VII, 1855, p. 154.

Cabo San Juan, Gabón, Kámerun.

Las pieles mutiladas que yo consideré (pág. 25) como de *G. servalina*, son realmente de esta especie, á juzgar por el número de series de manchas. La cola tiene en ambas formas siete anillos claros, diferenciándose en la punta, que es clara en *Aubryana* y negra en *servalina*. Este detalle no puede apreciarse bien en dichas pieles por el estado en que se hallan.

58. *G. poensis* Waterhouse.

*G. poensis* Waterh., Proc. Zool. Soc., 1838, p. 59.

Fernando Póo? (1).

59. *Poiana richardsoni* Thompson.

*Genneta richardsoni* Thomps., Ann. Nat. Hist., x, 1842,  
p. 204.

Fernando Póo. En el continente, Sierra Leona, río Bountry, Mombuttu.

60. *Nandinia binotata* Reinwardt.

*Viverra binotata* Reinw., en Gray, Spicil. Zool., II, 1830, p. 9.  
*Paradoxurus hamiltoni* Gray, Proc. Zool. Soc., 1832, p. 67.

Río Muni y el resto de la costa, desde el país de los aschantis hasta Angola; en el interior, hasta Uganda. Thomas no incluye esta especie en la fauna de Fernando Póo, donde otros autores presumían su existencia.

61. *Mungos caffer* Gmelin.

*Viverra caffa* Gm., Syst. Nat., I, 1788, p. 85.

*Herpestes bennettii* Gray, Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 578.

Toda la costa de Guinea y en general todo África al sur del Sahara.

62. *M. galera* Erxleben.

*Mustela galera* Erxl., Syst. Règn. Anim., 1777, p. 453.

*Viverra nems* Kerr, Linn. Anim. Kingd., 1792, p. 160.

*Mustela afra* Kerr, l. c., p. 175.

*Alilax vansire* F. Cuv., Hist. Nat. Mamm., 1826.

*Herpestes paludinosus* Cuv., Règn. Anim., 2.<sup>a</sup> edic., I, 1829,  
p. 158.

*H. pluto* Temm., Esq. Zool. Guin., 1853, p. 95.

*H. loempo* Gray, Pr. Zool. Soc., 1864, p. 551 (no Temm.)

(1) Según Pocock (P. Z. S., 1907, p. 1040), es muy probable que la verdadera patria de esta especie sea la costa occidental de África, y no la isla de Fernando Póo.

Río Muni y el resto de la costa, desde Dabocron hasta el Cabo y Cafrería.

63. *M. albicaudus* Almodovari *Cabrera*.

*Herpestes Almodovari* Cabrera, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., II, 1902, p. 139.

Cabo San Juan.

64. *Crossarchus obscurus* F. Cuv.

*Crossarchus obscurus* F. Cuv., Hist. Nat. Mamm., 1825, lámina 199.

Río Muni y el resto de la costa, desde Kámerun al Congo.

65. *Felis pardus leopardus* Schreber.

*F. leopardus* Schreb., Säug., III, 1777, p. 387, lám. CI.

Río Muni y todo el África occidental, desde Senegambia hasta el Cabo.

66. *F. pardus* *subsp?*

Río Muni.

Mr. R. I. Pocock ha demostrado recientemente (1) que el nombre *leopardus* corresponde á la pantera del África occidental, aunque sin decir una palabra acerca del tamaño de esta forma, cuya descripción original desconozco. Existiendo en nuestro territorio dos panteras distintas, una grande y otra pequeña, creo que la primera debe ser considerada como el verdadero *leopardus*, y en este caso, la segunda necesita un nombre. No habiendo visto hasta ahora más que algunas pieles mutiladas y sin cráneo, me abstengo por ahora de describirla, y, por consiguiente, de denominarla; antes de hacerlo, es necesario estudiar sus relaciones con las formas enanas del Sudán (*F. p. minor* Matsch.) y del Somal (*F. p. nanopardus* Thos.).

67. *Felis servalina* Ogilby.

*F. servalina* Ogilby, Proc. Zool. Soc., 1839, p. 94.

Toda la costa de Guinea, desde Sierra Leona á Angola.

---

(1) *Proc. Zool. Soc. London*, 1907, p. 675.

68. *F. aurata* Temminck.

*F. aurata* Temm., Monogr. Mamm., 1, 1827, p. 120.

*F. chrysothrix* Temm., l. c., p. 251.

*F. neglecta* Gray, Ann. Nat. Hist., 1, 1838, p. 27.

*F. rutila* Waterh., Proc. Zool. Soc., 1842, p. 130.

Cabo San Juan, río Benito; en general toda la costa, desde Sierra Leona hasta el Congo francés, y en el interior, hasta la selva de Iturí.

## Rodentia.

69. *Anomalurus Fraseri* Waterh.

*Anomalurus Fraseri* Waterh., Proc. Zool. Soc., 1842, p. 124.

*A. derbyanus* Gray, Ann. Nat. Hist., 1842, p. 262.

Fernando Póo; en el continente, Gambia y Liberia.

70. *A. Beldeni* Du Chaillu.

*A. Beldeni* Du Chaill., Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., VII, 1860, p. 303.

*A. erythronotus* A. M.-Edw., C.-R. Acad. Sc. París, LXXXIX, 1879, p. 771.

Desde el río Benito al Gabón.

Juzgando por la descripción de Du Chaillu, aunque no peque de excesivamente detallada, y por la semejanza de localidad, creo debe aceptarse sin reserva la opinión de Thomas sobre la identidad de *A. Beldeni* y *A. erythronotus*.

71. *A. Beecrofti* Fraser.

*A. Beecrofti* Fras., Proc. Zool. Soc., 1852, p. 17.

*A. laniger* Temm., Esq. Zool. Guinée, 1853, p. 149.

Río Muni y toda la región litoral, desde Liberia al Gabón.

72. *Zenkerella insignis* Matschie.

*Z. insignis* Matsch., S. B. Ges. Nat. Fir. Berl., 1898, p. 23.

*Aethurus glirinus* De Wint., Proc. Zool. Soc., 1898.

Guinea española septentrional, río Benito, Kámerun meridional.

73. *Funisciurus poensis* Smith.

*Sciurus poensis* Smith, S.-Afr. Quart. Journ., xi, 1839, p. 64.

*S. musculus* Temm., Esq. Zool. Guinée, 1853, p. 142.

*Xerus olivaceus* M.-Edw., Rev. Zool., 1867, p. 228.

Fernando P6o; en el continente, Guinea española y el resto de la costa, desde Liberia al Gab6n.

74. *F. lemniscatus* Leconte.

*Sciurus lemniscatus* Lec., Proc. Ac. N. S. Phil., 1857, p. 11.

*S. Isabella* Gray, Proc. Zool. Soc., 1862, p. 180.

*S. Sharpei* Gray, Ann. Nat. Hist., 1873, xii, p. 265.

Cabo San Juan y el resto de la costa, desde los montes Kámerun hasta Angola.

75. *F. pyrrhopus erythroptus* Gray.

*Macroxus pyrrhopus*, var. *erythroptus* Gray, Ann. Nat. Hist., xx, 1867, p. 330.

Cabo San Juan, Gab6n.

Creo que los ejemplares de *F. pyrrhopus* del Muni y del Gab6n, con las partes rojas muy oscuras, y no anaranjadas, como en el tipo descrito y figurado por F. Cuvier, pueden considerarse como una forma local bien marcada, á la que conviene perfectamente el nombre propuesto por Gray.

76. *F. mystax* De Winton.

*F. mystax* De Wint., Ann. Nat. Hist., ii, 1898, p. 9.

Guinea española, río Benito.

77. *F. erythrogeus* Waterhouse.

*Sciurus erythrogeus* Waterh., Proc. Zool. Soc., 1842, p. 129.

Fernando P6o.

78. *Sciurus Stangeri* Waterhouse.

*S. Stangeri* Waterh., Proc. Zool. Soc. 1842, p. 127.

*S. Nordhoffi* Du Chaill., Proc. Bost. Soc., 1860, p. 363.

Fernando P6o.

79. *S. Stangeri eborivorus* Du Chaillu.

*S. eborivorus* Du Chaill., l. c., 1860, p. 363.

*S. calliurus* Peters., M. B. Akad. Berl., 1874, p. 707.

Guinea española, Cabo San Juan; Gabón, Kámerun.

La diferencia de coloración entre un ejemplar obtenido por el Sr. Escalera y la lámina del *S. Stangeri* típico publicada por Fraser, que en mi anterior trabajo (pág. 33) atribuí á una incorrección de esta última, es realmente un carácter de raza que separa la forma costeña de la insular.

80. *S. rufobrachiatus* Waterhouse.

*S. rufobrachiatus* Waterh., Proc. Zool. Soc., 1842, p. 128.

*S. rufobrachium* Gray., List. Mamm. Brit. Mus., 1843, p. 146.

Fernando Póo, Cabo San Juan.

Esta ardilla constituye una de las especies más plásticas del género, presentando coloración muy diferente en las diversas localidades en que se encuentra (Costa de Oro, Liberia, Gabón, Angola, África central, etc.). La forma típica es de Fernando Póo; si los ejemplares del territorio del Muni, muy distintos del *S. r. Aubryi* del Gabón, resultasen ser diferentes de ella, lo cual no he podido comprobar todavía, el nombre de *S. r. Waterhousei* Gray (1) es el que mejor les conviene.

81. *S. punctatus* Temminck.

*S. punctatus* Temm., Esq. Zool. Guinée, 1853, p. 138.

Fernando Póo; en el continente, Guinea española y el resto de la costa, desde Liberia hasta el Ogoué.

82. *Nannosciurus minutus* Du Chaillu.

*Sciurus minutus* Du Chaill., Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., vii, 1861, p. 366.

Interior de la Guinea española y del Gabón, desde los 2° latitud N. á los 2° de lat. sur.

(1) *Ann. Nat. Hist.*, 1867, xx, p. 328.

83. *Graphiurus murinus* *Desmarest.*

*Myoxus murinus* Desm., Mamm., Suppl., 1822, p. 542.

*Myoxus Coupei* F. Cuv., Hist. Nat. Mamm., 1822, lám. 251.

*M. erythrobrouchus* Smith, Zool. Journ., 1829, p. 438.

Guinea continental española, y en general toda África, al sur del Sahara.

Otra especie del mismo género (*G. crassicaudatus* Jent.) aparece indicada por Trouessart como de Fernando Póo, pero Thomas no lo incluye entre los mamíferos de la isla.

84. *Deomys ferrugineus* *Thomas.*

*D. ferrugineus* Thos. Proc. Zool. Soc. 1888, p. 130.

Guinea continental española y el resto del África occidental, desde el bajo Congo hasta Kámerun.

85. *Mus rattus* *Linneo.*

*M. rattus* Linn., Syst. Nat. 1758.

Guinea española. Cosmopolita.

86. *M. Tullbergi* *Thomas.*

*M. Tullbergi* Thos., Ann. Nat. Hist., XIII, 1894, p. 204.

*M. Burtoni* Thos., Ann. Nat. Hist., X, 1892, p. 182 (no Rams).

*M. maurus* Tullb. Mitg. Ges. Wiss. Upsala, 1893, p. 5 (no Waterh.)

Fernando Póo, Cabo San Juan y lo demás del litoral, desde el país de los aschantis al Ogoué.

87. *M. Alleni* *Waterhouse.*

*M. Alleni* Waterh., Proc. Zool. Soc. 1837, p. 77.

*M. erythroleucus* Pet., M. B. Akad. Berl., 1876, p. 479.

Fernando Póo, río Muni, Gabón, Viejo Calabar, Angola, país de los Nian-niam.

88. *M. hypoxanthus* *Pucheran.*

*M. hypoxanthus* Puch., Rev. Zool., 1855, p. 206.

Cabo San Juan, Kámerun, Gabón.

89. *M. sebastianus* De Winton.

*M. hypoleucus* Puch. (no Sundev), Rev. Zool. 1855, p. 206.

*Dasymys longicaudatus* Tullb. (no *M. longicaudatus* Benn.),  
Mitg. Ges. Wiss. Upsala, 1893, p. 36.

*M. sebastianus* De Wint., Ann. Nat. Hist., xix, 1897, p. 463.

Cabo San Juan, Cámerun, Gabón.

90. *Leggada musculoides* Temminck.

*Mus musculoides* Temm., Esq. Zool. Guinée, 1853, p. 161.

*M. scutulosus* Peters., M. B. Akad. Berl., 1876, p. 480.

Territorio del Muni, Cámerun, Gabón, Ogoué, Mombuttu,  
Uadelai.

91. *Crycetomys gambianus* Waterhouse.

*C. gambianus* Waterh., Proc. Zool. Soc., 1840, p. 2.

*Mus goliath* Rüpp., Mus. Seneck, iii, 1842, p. 114.

Fernando Póo, territorio del Muni, Cámerun, Gabón y en general todo el África intertropical.

92. *Malacomys longipes* M.-Edwards.

*M. longipes* M. Edw., Bull. Soc. Philom., xi, 1876, p. 9.

Río Muni, Cámerun, Gabón, Ogoué.

93. *Lophuromys sikapusi* Temminck.

*Mus sikapusi* Temm., Esq. Zool. Guinée, 1853, p. 160.

Cabo San Juan, Cámerun, Gabón, etc.

94. *Arvicanthis univittatus* Peters.

*Mus univittatus* Pet., M. B. Akad. Berl., 1876, p. 479.

*M. rufocanus* Tullb., Mitg. Ges. Wiss. Upsala, 1893, p. 23.

Cabo San Juan, Cámerun, Gabón, Ogoué.

95. *Atherura africana* Gray.

*A. africana* Gray., Ann. N. H., x, 1842, p. 261.

Cabo San Juan, Sierra Leona, Gabón, hasta Angola.

Thomas no incluye esta especie entre los mamíferos de Fernando Póo, donde aparece citada por Trouessart.

A los roedores mencionados debe probablemente añadirse el *Thryonomys swinderianus* Temm., que se encuentra en Senegambia, en Sierra Leona, en el Congo y en Angola. Pero no habiendo sido hasta ahora citado en nuestro territorio, ni en las regiones inmediatas á él, prefiero pasarlo en silencio.

## ^ Ungulata.

### 96. *Procavia dorsalis* Fraser.

*Hyrax dorsalis* Fras., Proc. Zool. Soc., 1852, p. 99.

*H. sylvestris* Temm., Esq. Zool. Guinée. 1853, p. 182.

Fernando P6o, río Muni y el resto del litoral, desde Liberia al Gabón.

### ^ 97. *Elephas africanus cyclotis* Matschie.

*E. africanus cyclotis* Matsch., S. B. Ges. Nat. Fr. Berl., 1900, p. 190.

Territorio del Muni, Kámerun meridional, Congo occidental.

### ^ 98. *Potamochoerus porcus* Linneo.

*Sus porcus* Lin., Syst. Nat., 1766, p. 103.

*S. penicillatus* Schinz, Mon. Säug., x, 1848.

*Potamochoerus albifrons* Du Chaillu, Journ. Bost. Nat. Hist. Soc., 1860, p. 301.

Cabo San Juan. En general todo el oeste de África, desde Senegambia hasta el Ogoué.

### 99. *Hippopotamus amphibius* Linneo.

*H. amphibius* Linn., Syst. Nat., 1758, p. 75.

*H. Senegalensis* Desmoul., Journ. Physiol., v, p. 354.

Territorio del Muni, al sur. Común á todas las aguas africanas al sur del Sahara, esta especie falta, sin embargo, en el trozo de costa comprendido entre el río Benito y Liberia.

### 100. *Dorcatherium aquaticum* Ogilby.

*Moschus aquaticus* Ogilby, Proc. Zool. Soc., 1840, p. 35.

Territorio del Muni y el resto de la costa, desde Senegambia á la orilla septentrional del río Congo.

101. *Cephalophus sylvicultor Afzelius.*

*Antilope sylvicultrix* Afz., Nov. Act. Ac. Ups., vii, 1815,  
p. 265.

*Cephalophus punctulatus* Gray, Knowsl. Menag., 1850, lám. viii.

*Potamotragus melanoprymnus* Gray, Proc. Zool. Soc., 1871,  
p. 594.

Cabo San Juan y el resto del África occidental, desde Liberia á Angola.

102. *C. Ogilbyi Waterhouse.*

*Antilope Ogilbyi* Waterh., Proc. Zool. Soc., 1838, p. 60.

Río Muni y en general toda la costa de Guinea, hasta el Congo.

103. *C. nigrifrons Gray.*

*C. nigrifrons* Gray, Proc. Zool. Soc., 1871, p. 578.

*C. aureus* Gray, Ann. Nat. Hist., xii, 1873, p. 42.

Cabo San Juan; desde Kámerun á Loango.

104. *C. niger Gray.*

*C. niger* Gray, Ann. Nat. Hist., xviii, 1846, p. 165.

*Antilope pluto* Temm., Esq. Zool. Guinée, 1853, p. 194.

Río Benito, y desde aquí, hacia el norte, hasta Liberia.

105. *C. melanorheus Gray.*

*C. melanorheus* Gray, l. c., 1846, p. 167.

Fernando Póo, río Muni, Kámerun, Gabón, Angola.

106. *Kobus onctuosus Laurillard.*

*Antilope onctuosa* Laurill., Dict., Univ. Hist. Nat., i, 1837, p. 622.

*A. sing-sing* Waterh., Catal. Zool. Soc., 1838, p. 41.

Río Muni y el resto de la costa, desde el Senegal al Ubangui; en el interior, hasta el lago Chad.

107. *Tragelaphus gratus Sclater.*

*T. Spekei* Brooke, Proc. Zool. Soc., 1871, p. 485 (parte, no Sclat.)

*T. gratus* Sclat., Proc. Zool. Soc., 1880, p. 452.

Mem. Soc. esp. Hist. nat., i, 1908.

Territorio del Muni, Kámerun, Gabón.

De lo que he oído decir á personas que han visitado el país, creo poder deducir que en el interior existe otro antílope trage-lafino, probablemente el *Boocercus euryceros*.

#### 108. *Bubalus pumilus* Turton.

*Bos pumilus* Turt., Syst. Nat., 1806, p. 121.

*B. brachyceros* Gray, Mag. Nat. Hist., 1837, p. 587.

Territorio del Muni, en el interior; Senegambia, Guinea septentrional, Gabón, Loango.

### Sirenia.

#### 109. *Tricheus senegalensis* Desmarest.

*Manatus senegalensis* Desm., Nouv. Dict. Hist. Nat., xvii, 1817, p. 262.

*M. africanus* Oken, Lehrb. Natur., 1815, p. 688.

*M. nasutus* Wym., Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 1848, p. 199.

*M. Owenii* Du Chaillu, Travels, 1863, p. 529.

Río Muni y casi todos los demás del África occidental, entre los 16° lat. N. y los 10° lat. S.

### \* Edentata.

#### 110. *Manis tricuspis* Rafinesque.

*M. tricuspis* Rafin., Ann. Sc. Phys. Brux., 1820, p. 214.

*M. multisulcata* Gray, Proc. Zool. Soc., 1843, p. 22.

*M. tridentata* Focill., Rev. Zool., 1850, p. 472.

Fernando Póo, territorio del Muni, Senegambia, Liberia, Gabón, Congo, Angola.

Aun cuando hasta ahora no han sido encontradas en nuestra pequeña colonia, parece evidente que otras dos especies de *Manis* (*M. tetradactyla* y *M. gigantea*) existen también en ella, pues ambas son frecuentes en regiones vecinas.